PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-183690

(43)Date of publication of application: 30.06.1992

(51)Int.Čl.

B62J 9/00

(21)Application number: 02-311083

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1990

(72)Inventor: NAKAMURA AKIRA

YAMADA HAJIME

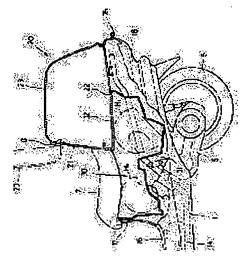
TAKAHASHI HIDEYUKI

(54) ARTICLE STORING DEVICE FOR MOTOR-BICYCLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable storing a long-size article when necessary by providing article storing parts below a seat and a position adjoining at least one of its front and rear direction, respectively, and by providing a dividing member which can be opened or closed for making both the article storing parts commu nicate to each other between these adjoining article storing parts.

CONSTITUTION: A rear trunk 20 constituting an article storing part of a car body rear part is provided at the rear of a seat 7, and an article storing part 30 is provided below the seat 7 with an almost front half of an upper opening of a storing box 31 of the storing part 30 capable of being opened or closed by the seat 7 which can be stood or laid with a hinge at front. An almost rear half of this opening is faced and continued to an almost front half of a bottom surface of a storing box 21 of the rear trunk 20. And a communication hole 22 is opened from the almost front half of the bottom surface of this storing box 21 to a front lower part, and a dividing member 32 in the plate state is



removably provided at this communication hole 22 so that an appropriate long-size article can be stored by making both the storing boxes 21 and 31 communicate to each other through removing this dividing member 32, when necessary.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

CSP.112-A- Co-pending uppinuming

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-183690

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

個公開 平成4年(1992)6月30日

B 62 J 9/00

7149-3D G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 自動二輪車の物品収納装置

> 願 平2-311083 20特

29出 願 平2(1990)11月16日

@発 明 者 彰 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 中 村

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 冗発 明者 Ш \blacksquare

所内

明 秀 行 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 @発

所内

本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号 ⑪出 願 人

個代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外2名

明 細

1. 発明の名称

自動二輪車の物品収納装置

2. 特許請求の範囲

自動三輪車のシート下方に物品収納部を設け、 シートの前後方向のうち少なくとも一方に隣接し て更に物品収納部を設けるとともに、これら前後 に隣接する両物品収納部の間には、両物品収納部 間を連通自在とする開閉自在な仕切り部材を設け たことを特徴とする自動二輪車の物品収納装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、自動二輪車における物品収納装置に 関し、特にシート下方とその後方または/及び前 方に隣接する物品収納部に関するものである。

[従来の技術]

シート下方に物品収納部を備えたスクータ車両 において、その物品収納部の前後に開閉蓋を設け て、長尺物の収納を可能としたものが、特開昭61-287889号公報により公知となっている。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、物品収納部の前後の開閉蓋を開けた 状態のまま、長尺物を収納するのでは、その収納 物の一部が外部に露出し、雨水等からの保護が図 れない。

そこで本発明の目的は、自動二輪車において、 シート下方とその後方または/及び前方に隣接す るスペースを有効に利用して物品の収納容量を増 大し、必要に応じて長尺物を収納できる装置を提 供することにある。

[課題を解決するための手段]

以上の課題を解決すべく本発明は、自動二輪車 のシート下方に物品収納部を設け、シートの前後 方向のうち少なくとも一方に隣接して更に物品収 納部を設けるとともに、これら前後に隣接する両 物品収納部の間には、両物品収納部間を連通目在 とする開閉自在な仕切り部材を設けたことを特徴 とする。

[作用]

シート下方の物品収納部と、シートの前後方向

のうち少なくとも一方に隣接した物品収納部とを 備えるので、スペースを有効に利用して、多くの 物品を収納できるとともに、これら前後に隣接す る両物品収納部の間に設けた開閉自在な仕切り部 材を外す等して、両物品収納部間を連通できるた め、長尺物も収納できる。

[実施例]

以下に添付図面を基に実施例を説明する。

とされており、更に関口部の略後半部が前記リヤトランク 2 0 の収納ボックス 2 1 の底面略前半部に臨んで連続している。

このシート7下方の収納ボックス31内には、その後半部と前半部にヘルメットH」、H₂が夫々個別に収納可能となっている。

またリヤトランク20には、その収納ボックス 21の底面略前半部から前面下部にかけて連通口 22が閉口されており、この連通口22には、板 状の仕切り部材32が着脱自在に設けられている。

尚、仕切り部材32は、一辺部をヒンジにより起倒目在に結合して、連通口22を開閉目在としても良い。また第4図において、リヤトランク20の収納ボックス21底面上に沿り止め21a…が設けられている。

以上のスクータ車両によれば、シート7の後方にリヤトランク20を備えているので、その開閉
変23を開けて、収納ボックス21内に適宜の物
品を出し入れできるとともに、シート7を起こして、その下方の収納ボックス31内にも適宜の物

ク 9 を収納したトンネル部 1 5 には開閉蓋 1 6 が 設けられている。

そして第3図のように、シート7下方にも物品 収納部30が設けられており、即ち上方に関口する収納ボックス31が設置されている。この収納ボックス31は、その関口部の略前半部を前方のヒンジにより起倒自在なシート7により開閉自在

品を出し入れできる。

そして以上の如く前後に隣接した両収納ボックス21、31間の仕切り部材32を、必要な時に外す等して、第5図に示すように、両収納ボックス21、31間を連通させられるので、その中の大きなスペースを十分に利用して、適宜の長尺物しをも収納できるものとなっている。

ところで、以上のスクータ車両は、例えば第 6 図のように、ハンドルコラムカバー 1 2 にグローブボックスの開閉蓋 1 2 1 及びその上方のハンガーパイプ 1 2 2 を有しており、このハンガーパイプ 1 2 2 には、地図入れ 1 2 3、小物入れ 1 2 4、無線用マイク 1 2 5 及び地図用照明ランプ 1 2 6を装備できるものとなっている。 1 2 7 はマイク 用 ソケット、 1 2 8 はランプ用ソケットである。

第7図及び第8図はリヤトランク20内の底部構造の変更例を示すもので、221は左右の小物入れポックス、223は後方の小物入れポックスである。

即ちリヤトランク20の収納ポックス21下部

において、シート7下方の収納ボックス31の略 後半部と一体に、左右の小物入れボックス221 221及び後方の小物入れボックス223を形成 したものである。図示の如く、収納ボックス31 の略後半部両側に平面視U字状の突堤部222を 介して左右の小物入れボックス221が 連続している。

また突堤部 2 2 2 内にはリヤフレームパイプ 1 0 1 が延び、このリヤフレームパイプ 1 0 1 に、サイドバンパ 2 4 から延びて突堤部 2 2 4 内を通る機パイプ 2 4 1 が結合されている。

そしてリヤトランク20の収納ボックス21下方に臨む収納ボックス31略後半部の上面開口部に開閉蓋32が設けられるとともに、その両側の小物入れボックス221の上面開口部にも開閉蓋232が設けられている。

次に第9図及び第10図はリヤトランク20内の底部構造の更なる変更例を示すもので、321

方に臨む収納ボックス 3 1 略後半部の上面関口部をなす突堤部材 3 2 5 の内方に関閉蓋 3 2 が設けられるとともに、その両側の小物入れボックス 3 2 1 の上面関口部にも関閉蓋 3 3 2 が設けられている。

以上はスクータ車両への適用例を説明したが、次にオートバイ車両への適用例について説明する。

第2実施例に係る一例としてのオートバイ車両を示す第11図において、40はエンジン、41は車体フレーム、42はハンドル、43は前輪、44はフロントフォーク、45は後輪、46はスイングアーム、47はシート、48は背もたれクッション、49は燃料タンク、50はフルカウリング、60はリヤトランクである。フルカウリング50は、フロントカウル51、ミドルカウル50は、フロントカウル51、ミドルカウル50は、フロントカウル551、56はフロントフェンダ、56はリヤフェンダである。

燃料タンク 4 9 後部に連続するシート 4 7 の後 方に設置されて車体後部の物品収納部をなすリヤ は左右の小物入れポックス、323は後方の小物 入れポックスである。

即ちリヤトランク20の収納ボックス21下部において、シート7下方の収納ボックス31の略後半部とは別体として、左右の小物入れボックス323を設けたものである。図示の如く、収納ボックス323を設けたものである。図示の如く、収納ボックス321と、その後側に、左右の次堤部321を介して一体に連続するの小物入れボックス323を配置して、互いの周段の物入れボックス323を配置して、近の上面に平面にで大の突堤部材325を重ねて、ボルト結合している

また収納ポックス 3 1 と両側の小物入れポックス 3 2 1 との間にはリヤフレームパイプ 1 0 1 が延び、このリヤフレームパイプ 1 0 1 に、サイドバンパ 2 4 から延びて突堤部 3 2 4 内を通る機パイプ 2 4 1 が結合されている。

そしてリヤトランク20の収納ボックス21下

トランク60は、上方及び後方に閉口する収納ポックス61と、その閉口部を前方のヒンジにより 開閉自在とする開閉蓋63とから構成されている。 開閉蓋63の前面に背もたれクッション48が付 設されている。

そしてシート47下方にも物品収納部70が設けられており、即ち上方に開口する収納ボックス71が設置されている。この収納ボックス71は、その開口部を前方のヒンジにより起倒自在なシート47により開閉自在とされており、更に後面が前記リヤトランク60の収納ボックス61の前面下部に連続している。

またリヤトランク60には、その収納ボックス61の前面下部に連通口62が開口されており、この連通口62に板状仕切り部材72が着脱自在に設けられている。

以上のオートバイ車両によれば、前記スクータ 車両と同様に、シート47の後方にリヤトランク 60を備えているので、その開閉蓋63を開けて、 収納ポックス61内に適宜の物品を出し入れでき、 またシート47を起こして、その下方の収納ボックス71内にも適宜の物品を出し入れできるとともに、以上の如く前後に隣接した両収納ボックス61、71間の仕切り部材72を、必要な時に外す等して、両収納ボックス61、71間を連通させられるので、その中の大きな又ペースを十分に利用して、適宜の長尺物しをも収納できるものとなっている。

次に第12図は第3実施例に係るオートパイ車両を示すもので、前記と同様に、シート47下方に物品収納部70(収納ボックス71)を設けるともに、前記リヤトランク60に代えて、シート47前方に車体前部の物品収納部をなすフロントトランク80を設置しており、燃料タンク99はシート47下方の収納ボックス71の下方に配設している(第13図も参照)。

即ちフロントトランク80は、上方に関口する 収納ボックス81と、その関口部を前方のヒンジ により開閉自在とする開閉遊83とから構成され ており、所謂ダミータンク形状をなしている。

両を示すもので、前記と同様に、シート47下方に物品収納部70(収納ボックス71)を設けるとともに、前記リヤトランク60と、前記フロントトランク80とをともに設置してなる。

以上の各実施例の如く本発明は、スクータ車両 及びオートバイ車両の何れのタイプの自動二輪車 にも適用可能である。 そしてシート 4 7 下方の収納ボックス 7 1 前面 がフロントトランク 8 0 の収納ボックス 8 1 後面 下部に連続している。

またフロントトランク 8 0 の収納ポックス 8 1 後面に連通口 8 2 が閉口されており、この連通口 8 2 に板状仕切り部材 7 3 が替脱自在に設けられ ている。

次に第14図は第4実施例に係るオートバイ車

[発明の効果]

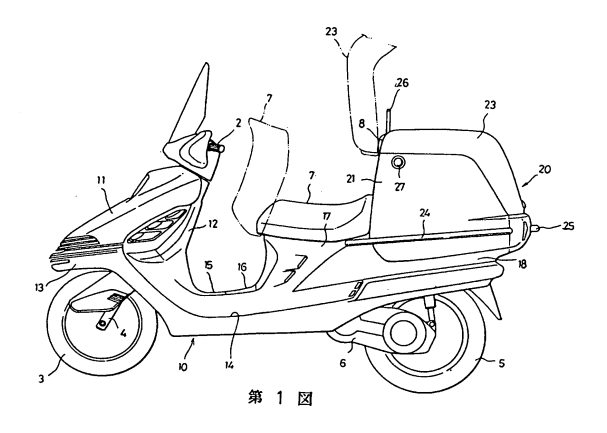
以上のように本発明によれば、シートな知识によれば、シートな力ののと、シートな方向の方を強力のでは、シートないのでは、シートないのでは、シートないのでは、シートないのでは、シートないのでは、シートないのでは、シートないのでは、これが、大きいのでは、でいないが、大きいのでは、いい

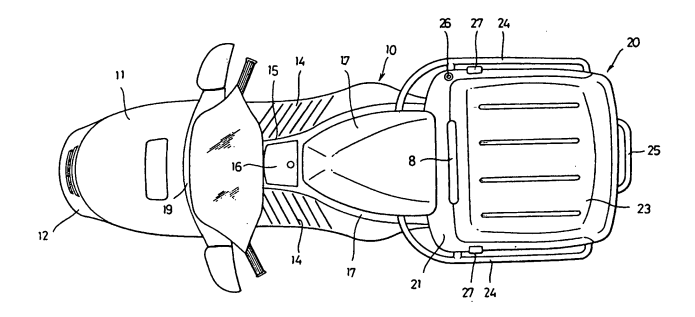
4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明を適用した第1実施例に係るスクータ車両の一例を示す外観側面図と同甲面図、第3図は物品収納部を破断していりの面図、第4図は後方の物品収納部と仕切りまけを収納を収納を収納の一例を示す分解斜視図、第6図は車体の分解斜視図、第7図は後方のの変更例を示す斜視図、第8図は第7図の

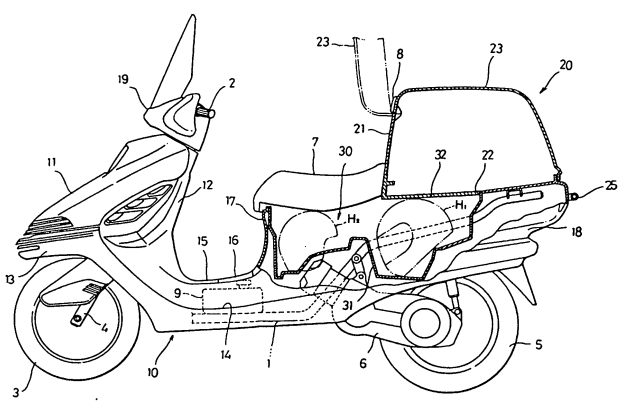
矢印 A - A 線に沿った断面図、第9図は後方物品収納部の別変更例を示す斜視図、第10図は第9図の矢印 B - B 線に沿った断面図、第11回は第2実施例に係るオートバイ車両を示す要部破断側面図、第13図は第12図の矢印 C - C 線に沿った断面図、第14図は第4 実施例に係るオートバイ車両を示す要部破断側面図、第14図は第4 図である。

7, 47…シート、20,60…シート後方の物品収納部、30,70…シート下方の物品収納部、32,72,73…仕切り部材、80…シート前方の物品収納部、L…長尺物。

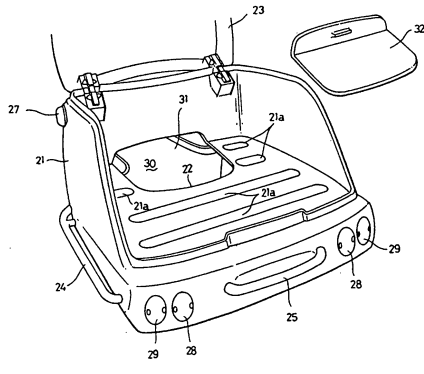




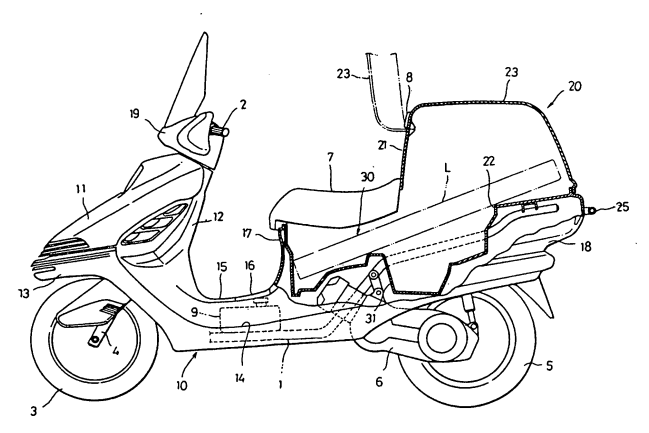
第 2 図



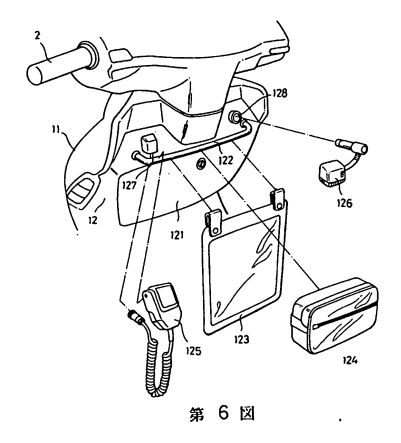
第 3 図

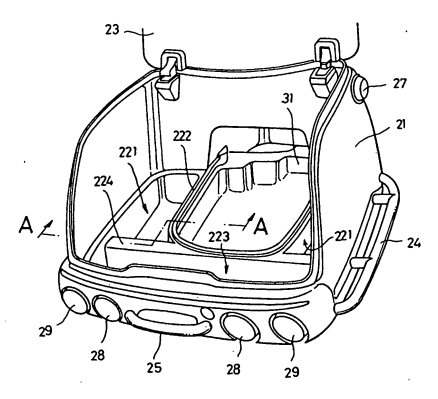


第 4 図



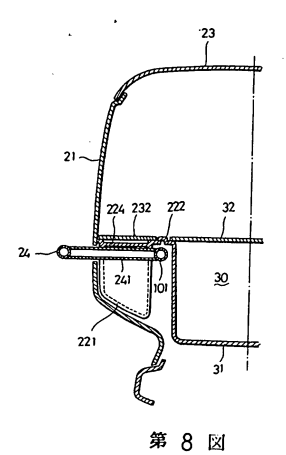
第 5 図

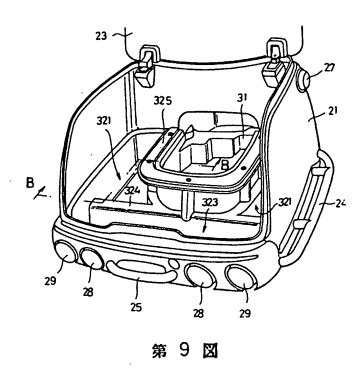


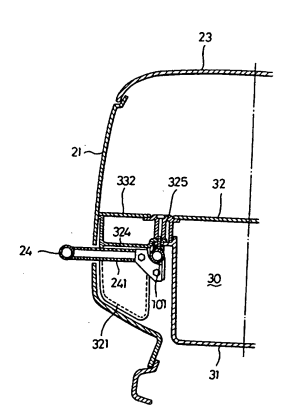


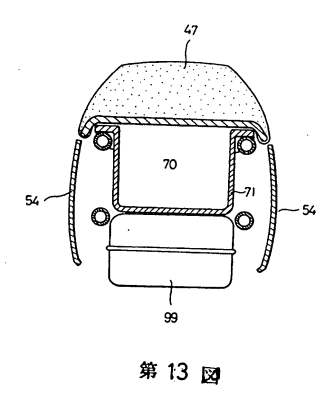
第 7 図

特開平4-183690 (9)

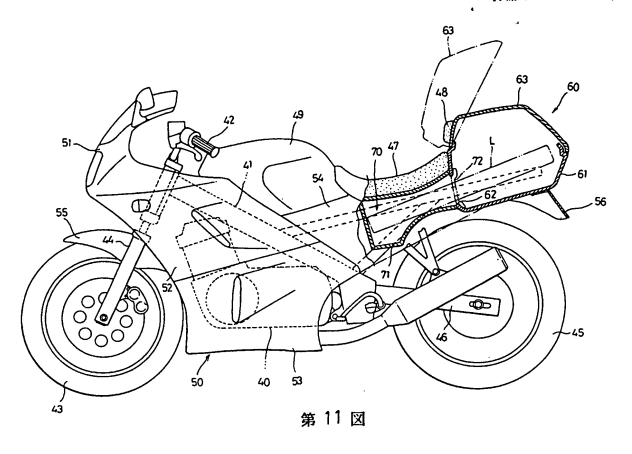


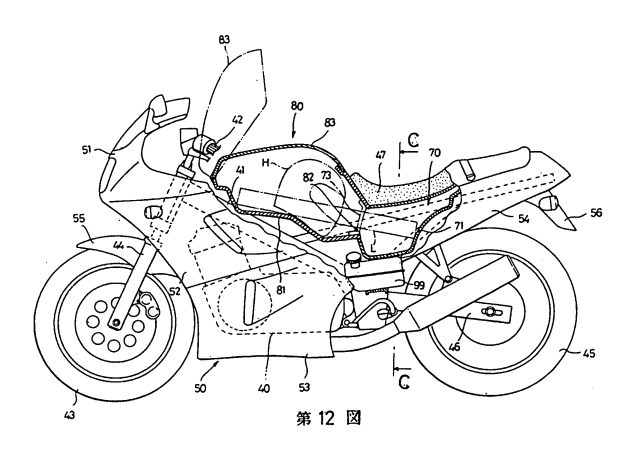






第10 図





特閒平4-183690 (11)

